

FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento			
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1107541 WM	Re-Print	
Start Date / Fecha Inicio	20/05/23	Priority / Prioridad	3
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries	Status / Estado	WO Ready to Schedule
		Supervisor	Facilities Elect
			Indust Sup
	Maintenance Equipment OP / Island OP		

Asset General Information. / Información General Activo						
Asset No. / No. Activo	391-AA-1000					
Manufacturer / Fabricante	Manufacturer					
Model Desc. / Desc. Modelo	Ancillaries Plant Services Plant Services					
P&ID	P&ID					
Parent / Padre	391 Plant Water Services					
Warranty / Garantia	NO					
Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema						
1.	1W Elec Insp Fire Water Supply					
Work Order Parts / Lista de Partes						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant.			Unit / Unidad
Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones						
	1W Elec Insp Fire Water Supply					
	1W Elec Insp Fire Water Supply					
Tooling / Herramientas						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.		Unit / Unidad		
Labor Allocated / Descripción Mano Obra						
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo		OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.		
1	SFEN Electrician		10.00	1.00		
1	SFMC Infrastructure Mechanic		11.00	2.00		
2	STAE Auto Electrician		12.00	2.00		
Timesheet / Hoja de Tiempo						
Employee JDE Code / Código JDE Empleado	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hours /H. Actual		
039161	Julio Herrero	J.M	12.00	1.00h		
042213	Miguel Anzoso	M.A	12.00	1.00h		

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento					
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1107541 WM	Re-Print			
Start Date / Fecha Inicio	20/05/23	Priority / Prioridad			3
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden			PM Orders
Category Code / Código Categoría	- 102-Ancillaries - Maintenance Equipment OP / Island OP	Status / Estado	WO Ready to Schedule		
		Supervisor	Facilities Elect Indust Sup		

028536	Silvino Villalobos	SU	10-00	2-00h
021071	Leonardo Ramos	L.R.	10-00	2-00h

Complete values / Completa estos valores:	
Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	20/5/23
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	10:00 Am
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Termino de Trabajo	20/5/23
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Termino de Trabajo	12:00 Pm

Failure / Falla	LOOSELUS FIRE WATER SUPPLY. SU FALLAS.
Analysis / Análisis	MANEJADORES PASIVALES
Solution / Solución	SISTEMA OPERATIVO EN AUTOMATICO

Comments / Comentarios
LOOSELUS FIRE WATER SUPPLY. 391-AA-1000 PLANTAS DE SERVICIOS AUXILIARES (PASIVALES) BOMBAS FOCUSED, ELECTRIC Y DIESEL OPERATIVAS EN AUTOMATICO. LUMPIERIA INTERNA Y EXTERNA, REPARACIONES EN PONTES DE CONEXIONES, MEDIDORES DE VOLTAJES AC/DC Y VERIFICACION DE DATOS DE PRESION EN PUNTOS DE CONTROL DE BOMBAS VERIFICACION DE ESTADOS Y DATOS EN DATASERIAS PARA EL SISTEMA DE MANEJO DE BOMBA DIESEL REVISAR DE MANEJO MANUAL/AUTOMATICO Y DE FUNCIONAMIENTO EN BOMBAS Y LAS VERTICES ADJACENTES EN PASIVALES. OBS. PARTIDA DE PUENTE DE BOMBA FOCUSED NO PERMITE ACCEDER A LOS PUNTOS DE VENTILACION DE BOMBAS. BOMBA SOCKET PRESION ADJACENTES Y PUNTOS DE CONTROL.

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

✓ Sistema Operativo EL AUTOMATICO

WO Raised by: / Orden Creada por:	MINERA PANAMA S.A.
WO Raised Date: / Fecha Creacion Orden:	02/05/2023
Work Completed by: / Trabajo Completado por:	Silvio Villaverde, Leonardo Ramos
Supervisor Review: / Revision del Supervisor:	
Date Completed / Fecha completada:	20/5/23

Yeikou Arrocha
010426
Cel: 6719-7077



Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

This page intentionally left blank.



३०

ENG-SS 1W320E1200_01

Realizar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, para que estén listos para cualquier emergencia de incendio y así prevenir tanto daños personales, como materiales, de acuerdo a los estándares establecidos en la norma NFPA 25.

Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.

Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.

Personas requeridas	PPE	Herramientas & Equipos	Competencia
01 Representante de la marca del sistema contraincendios	Ropa Ignifuga	Kit de herramientas Aislamiento categoría IV	Entrenado en la tarea para hacer el procedimiento
01 Técnico eléctrico MPSC 2 (SV, LR)	Botas de Seguridad Dieléctricas	Amperímetro y multímetro	Conocimientos sobre las normas locales contra incendios, las normas y los códigos eléctricos
	Guantes Especiales Arc flash	Escala de 4, 6, 8, 10, 12, pies	Certificación o acreditación en Norma NFPA 25, NFPA 72, NFPA 101,
	Lentes de seguridad claros.	N/A	Certificación en Lotto
	Candado de Bloqueo		
	Targetas de bloqueo de Equipos.		

SE
PI

PERFORM A THINK! RISK ASSESSMENT AND REVIEW RELEVANT SOPs
DON'T FORGET TO FOLLOW ALL THINK! SAFETY RULES. AN AUTHORISED SAFE WORK PERMIT MUST BE COMPLETED IF ANY THINK! FATAL DANGERS CAN BE FOUND ON THE JOB

К
ТН

TFD #1 Confined Spaces	TFD #2 Working at Height	TFD #3 Falling Objects	TFD #4 Mobile Equipment	TFD #5 Ground Control	TFD #6 Hazardous Material Management
TFD #7 Moving Equipment	TFD #8 Energy Isolation	TFD #9 Loss of Containment	TFD #10 Explosives and Blasting	TFD #11 Fires and Explosions	TFD #12 Human Behaviors

WARNING!

Peligros	Controles
PPF # 2 Trabajo en Altura Caídas de distinto nivel como plataformas, escaleras, andamios, barandales	• Siga los procedimientos de trabajo en altura • Inspeccione todos los equipos, certificados y, cuando corresponda, andamios • Use un mínimo de dos cuerdas de seguridad unidas a dos puntos de anclaje aprobados • Asegurar que un plan de emergencia esté en su lugar • Barricada área debajo para proteger a las personas de la caída de objetos • Use pasamanos para plataformas de trabajo
PPF #6 Manejo de material peligroso.	• Identificar el peligro

Gases de baja presión, inflamables, explosivos, oxidantes, corrosivo	• Evaluar el riesgo químico • Implementar el control elegido • Asegúrese de haber recibido capacitación sobre sustancias peligrosas antes del uso • Use el EPP apropiado según lo especificado al manipular productos químicos
PPF # 8 Aislamiento de energía choque eléctrico Arco eléctrico	• Identificar todas las fuentes de energía y aislar la que sea necesaria para asegurar el área de trabajo • Seguir todos los procedimientos de permisos y autorizaciones adecuados • Usar el equipo de protección personal adecuado, incluido el traje de seguridad cuando sea necesario • Aplicar tus propios bloqueos y etiquetas • Eliminar la energía almacenada y probar para asegurarse de que el sistema este sin energía
PPF # 12 Comportamiento humano En cualquier lugar donde se encuentra el trabajador	Analizar el entorno y mantener siempre una actitud segura

CONDICIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN / SIGNIFICADO	CÓDIGO
CONDITON CODE DESCRIPTION / MEANING	CODE
En blanco si la tarea se completó y no se encontraron problemas <i>Blank if the task was completed and no problems were found</i>	(déjalo en blanco)
Completado, Problemas corregidos <i>Completed, problems corrected</i>	1
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones <i>Completed, problems noted, needs repair</i>	2
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar <i>Problems, as a result asset is unserviceable</i>	3

APROBACIÓN DETALLADA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO:
PREPARADO POR: Alejandra Blanco / Yeikous Arrocha	REVISION 1 FECHA: 01/10/2021
APROBADO POR: John Martin	FECHA DE REVISIÓN: 01/10/2021
FIRMA DEL APROBADOR:	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: 01/10/2022

INSTRUCCIONES GENERALES	
1. Coordinar con el Supervisor del área o con la administración del edificio, que se va a realizar la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	
2. Notificar al equipo de ERT (Equipo de Rescate de Emergencias)	
3. Notificar al equipo de Centro de Control de la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	
4. Preparar el bloqueo y etiquetar la fuente de alimentación (LOTO)	
5. Consultar toda la documentación asociada a cada edificio en el cual estoy trabajo, antes de comenzar el trabajo. (WO, planos, manuales, procedimiento y ATS)	
6. Verificar todas las herramientas y materiales para ejecutar el trabajo.	
7. Es obligatorio realizar el análisis de riesgo de campo.	
8. Inspeccionar los dispositivos de elevación.	
9. Mantener las condiciones de aseo y funcionamiento adecuadas del sitio de trabajo al comienzo, durante y al final de las actividades de inspección y mantenimiento.	

10. Solicitar el plan y la ruta de evacuación.

11. Coordinar estas inspección y prueba con las áreas Mecánica y Generadores.

LISTA DE PARTES		
Item Number	Description	Description Line 2
5616464	CONTROL PANEL Eaton 12VDC	DIESEL ENGINE FIRE PUMP. (SP-120L1).
5623887	CONTACTOR.ABB.A95FP-30-11-513P	FIRE PUMP.480/60. A95FP-30-11-51
5616465	AS-2001 BATTERY CHARGER.	(LL-1380) 12/24 V SWITCHABLE SP-BCH8024
5022025	MOTOR.AC.75KW(100HP).2P.460V	60HZ.FRAME 404/5TS.F1 (B3L)MT
5609511	SWITCH.PRESSURE.WATERFLOW PS10	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5613564	SWITCH.PRESSURE EPS40-2	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5610477	SWITCH.PRESSURE	3 POLE DOUBLE THROW
5023704	TRANSMITTER.PRESSURE	Pump jockey panel
5629589	PUMP.JOCKEY.MULTISTAGE.1.5HP	3500RPM.MS8022
5629591	MOTOR.ELECTRICAL.WEG.40HP	FM.3PH.F.286JP.60HZ.3535 RPM

PREPARACION PARA LA PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea			Y	N
Identificar la ubicación de los paneles de control de los motores de las bombas contra incendio, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.				☒
Inspeccionar visualmente los paneles de control de los motores de las bombas contra incendios, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey. adjuntar evidencias del estado del panel.				☒
Verificar la existencia de troubles o fallas que se muestren en los display, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.				☒
Verificar la existencia de pérdida de agua en los equipo, válvulas y tuberías.				☒

DURANTE PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea			Y	N
Prueba de bomba y motor Jockey				☒
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.				☒
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.				☒
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC).				☒
Verificar en panel de control la programación de los valores de presión de apagado y encendido.				☒
Identificar las válvulas de despresurización o pruebas que esta aguas abajo del sensor de presión del panel.				☒
Abrir las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.				☒
Verificar el arranque del motor en automático.				☒
Cerrar las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.				☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.				☒
Verificar el arranque y parada del motor, sean igual a los valores de presión configurado en el panel de control.				☒
Verificar que panel de control este en operación normal.				☒
Prueba de bomba y motor eléctrico				☒
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.				☒
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.				☒
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC)				☒
Cerrar la válvula de corte, que va hacia las tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.				☒
Abrir de la válvula de corte de retorno hacia el tanque de reserva. (flujo cero).				☒
Verificar el arranque del motor en automático.				☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.				☒
Ejecutar la prueba de arranque por 10 minutos.				☒
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablezca motor eléctrico en panel de control.				☒
Verificar que panel de control este en operación normal.				☒
Prueba de bomba y motor diésel				☒
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.				☒
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.				☒
Confirmar voltaje de suministro Principal a panel de control 120/240 o 460/480 VAC.				☒
Confirmar voltaje de suministro de baterías (12 / 24 VDC).				☒
Apagar el interruptor principal del panel la bomba eléctrica.				☒

Verificar el arranque del motor en automático.	☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.	☒
Ejecutar la prueba de arranque por 30 minutos.	☒
Verificar caída voltaje de suministro de baterías no menor a 9 VDC en arranque.	☒
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablecer motor eléctrico en panel de control.	☒
Verificar que el panel de control este en operación normal.	☒

CIERRE DE LA PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea

Abir la válvula de corte hacia la tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	☒
Verificar que no exista fugas de aguas en las tuberías, dispositivos, equipos.	☒
Notificar al supervisor del área que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, ha culminado.	☒
Notificar al equipo de Centro de Control que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua a terminado.	☒

Item	Descripción de la falla / Acción recomendada / Generación de orden de trabajo	W/O
/	NO SE BUSCO TRUENO FALLA EN EL SISTEMA	/
Item	Reparaciones y ajustes realizados / terminados	W/O
/	NO SE REPARARON REPARACIONES NI AJUSTES	/

Completado por	Silviana Chavarro
Firma	
Fecha	20/5/23

Supervisor	
Firma	
Fecha	21/5/23

FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento			
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1125023 WM	Priority / Prioridad	Original Copy
Start Date / Fecha Inicio	10/06/23	WO Type / Tipo Orden	3 PM Orders
Counter Reading / Lectura Medidor		Status / Estado	WO Ready to Schedule
Category Code / Código Categoría	-	Supervisor	Facilities Elect Indust Sup
	102-Ancillaries		
	Maintenance Equipment OP / Island OP		

Asset General Information. / Información General Activo						
Asset No. / No. Activo		391-AA-1000				
Manufacturer / Fabricante		Manufacturer				
Model Desc. / Desc. Modelo		Ancillaries Plant Services Plant Services				
P&ID		P&ID				
Parent / Padre		391 Plant Water Services				
Warranty / Garantia		NO				
Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema						
1.		1W Elec Insp Fire Water Supply				
Work Order Parts / Lista de Partes						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant.	Unit / Unidad		
Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones						
		1W Elec Insp Fire Water Supply				
		1W Elec Insp Fire Water Supply				
Tooling / Herramientas						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad			
Labor Allocated / Descripción Mano Obra						
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.			
1	SFEN Electrician	10.00	1.00			
1	SFMC Infrastructure Mechanic	11.00	2.00			
2	STAE Auto Electrician	12.00	2.00			
Timesheet / Hoja de Tiempo						
Employee JDE Code / Código JDE Empleado	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hours /H. Actual		
✓ 42428	Edi Lopez Cedeno	EC	12.00	1.00h		
✓ 39242	Alfredo Ruizoba	A.R.	12.00	1.00h		
	Walter Guevara	A.B.	11.00	2.00h		

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento				
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1125023 WM	Original Copy		
Start Date / Fecha Inicio	10/06/23	Priority / Prioridad	3	
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders	
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries Maintenance Equipment OP / Island OP	Status / Estado	WO Ready to Schedule	
		Supervisor	Facilities Elect Indust Sup	

020359	Diana RIVERA	DR	10-03	2-00h
028536	Silvio Ulfager	S.U	10-02	2-00h

Complete values / Completa estos valores:	
Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	10/6/23
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	10:00 AM.
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminó de Trabajo	10/6/23
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminó de Trabajo	12:00 PM.

Failure / Falla	IN ELECTRICAL FIRE WATER SUPPLY.
Analysis / Análisis	MANEJO INCORRECTO PREVENTIVO
Solution / Solución	SISTEMA OPERATIVO AUTOMATICO.

Comments / Comentarios	
IN ELECTRICAL FIRE WATER SUPPLY - 391-AA-1001 PLANTA DE SERVICIOS AUXILIARES (DEPARTAMENTOS) Bomba de A CUA CORTA USANDO LOS SOCKET, ELECTRICIDAD Y DIESEL OPERATIVAS EN AUTOMATICO - LAMPARA, RESERVUOS EN PUNOS DE CORRECCIONES, MEDICIONES DE VOLTAJE AC/DC Y VERIFICACION DE DATOS DE FALLA EN PAÑALES DE CONTROL DE BOMBAS. - VERIFICACION DE ESTADO Y VOLTAJES AUTOMATICAS PARA EL SISTEMA DE ARRANQUE DE BOMBA DIESEL - REVERBAS DE MANIOBRAS MANUAL AUTOMATICO Y DE FRECCIONAMIENTO BOMBAS, LAS CUALES MANEJAMOS SUS PROBLEMAS. - OBS PLANILLA DE PARA DE CONTROL DE BOMBA SOCKET NO PERMITE ACESSO EN ALTA PARA EQUIPOS DE FUNCIONAMIENTO. ✓ SISTEMA OPERATIVO EN MANEJO INCORRECTO.	

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

WO Raised by: / Orden Creada por:

MINERA PANAMA S.A.

WO Raised Date: / Fecha Creacion Orden:

23/05/2023

Work Completed by: / Trabajo Completado por:

Silvino Villaverde Dueno Piedad Mayra Forastero

Supervisor Review: / Revision del Supervisor:

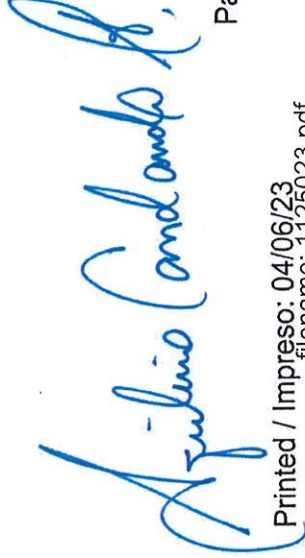
Date Completed / Fecha completada:

10/6/23

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Page 3 of 8
Page 11 of 16



Printed / Impreso: 04/06/23
filename: 1125023.pdf

This page intentionally left blank.



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Minera Panamá

TAREA	1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	ENG-SS 1W320E1200_01
--------------	---	-----------------------------

PROPOSITO	Realizar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, para que estén listos para cualquier emergencia de incendio y así prevenir tanto daños personales, como materiales, de acuerdo a los estándares establecidos en la norma NFPA 25.	
ALCANCE:	Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.	

PRERREQUISITOS

Personas requeridas	PPE	Herramientas & Equipos	Competencia
01 Representante de la marca del sistema contraincendios X	Ropa Ignífuga	Kit de herramientas Aislamiento categoría IV	Entrenado en la tarea para hacer el procedimiento
01 Técnico eléctrico MPSSA (2) 5.V, 0.2	Botas de Seguridad Dieléctricas	Amperímetro y multimetro	Conocimientos sobre las normas locales contra incendios, las normas y los códigos eléctricos
	Guantes Especiales Arc flash	Escalera de 4, 6, 8, 10, 12, pies 12/4	Certificación o acreditación en Norma NFPA 25, NFPA 72, NFPA 101,
	Lentes de seguridad claros.		Certificación en Lotto X
	Candado de Bloqueo		
	Targetas de bloqueo de Equipos.		

¡PI SEJ!

PERFORM A THINK! RISK ASSESSMENT AND REVIEW RELEVANT SOP'S
DON'T FORGET TO FOLLOW ALL THINK! SAFETY RULES. AN AUTHORISED SAFE WORK PERMIT MUST BE COMPLETED IF ANY THINK! FATAL DANGERS CAN BE FOUND ON THE JOB

¡TH K!

WARNING!

Peligros	Controles
PPF # 2 Trabajo en Altura Caídas de distinto nivel como plataformas, escaleras, andamios, barandales	- Siga los procedimientos de trabajo en altura - Inspeccione todos los equipos, certificados y, cuando corresponda, andamios - Use un mínimo de dos cuerdas de seguridad unidas a dos puntos de anclaje aprobados - Asegurar que un plan de emergencia esté en su lugar - Barricada área debajo para proteger a las personas de la caída de objetos - Use pasamanos para plataformas de trabajo
PPF #6 Manejo de material peligroso.	Identificar el peligro

Gases de baja presión, inflamables, explosivos, oxidantes, corrosivo	• Evaluar el riesgo químico • Implementar el control elegido • Asegúrese de haber recibido capacitación sobre sustancias peligrosas antes del uso • Use el EPP apropiado según lo especificado al manipular productos químicos
PPF # 8 Aislamiento de energía choque eléctrico Arco eléctrico	• Identificar todas las fuentes de energía y aislar la que sea necesaria para asegurar el área de trabajo • Seguir todos los procedimientos de permisos y autorizaciones adecuados • Usar el equipo de protección personal adecuado, incluido el traje de seguridad cuando sea necesario • Aplicar tus propios bloqueos y etiquetas • Eliminar la energía almacenada y probar para asegurarse de que el sistema este sin energía
PPF # 12 Comportamiento humano En cualquier lugar donde se encuentra el trabajador	Analizar el entorno y mantener siempre una actitud segura

CONDICIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN / SIGNIFICADO	CÓDIGO
CONDICION CODE DESCRIPTION / MEANING	CODE
En blanco si la tarea se completó y no se encontraron problemas <i>Blank if the task was completed and no problems were found</i>	(déjalo en blanco)
Completado, Problemas corregidos <i>Completed, problems corrected</i>	1
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones <i>Completed, problems noted, needs repair</i>	2
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar <i>Problems, as a result asset is unserviceable</i>	3

APROBACIÓN DETALLADA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO:
PREPARADO POR: Alejandra Blanco / Velkous Arrocha	REVISION 1 FECHA: 01/10/2021
APROBADO POR: John Martin	FECHA DE REVISIÓN: 01/10/2021
FIRMA DEL APROBADOR:	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: 01/10/2022

INSTRUCCIONES GENERALES
1. Coordinar con el Supervisor del área o con la administración del edificio, que se va a realizar la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 2. Notificar al equipo de ERT (Equipo de Rescate de Emergencias) 3. Notificar al equipo de Centro de Control de la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 4. Preparar el bloqueo y etiquetar la fuente de alimentación (LOTO) 5. Consultar toda la documentación asociada a cada edificio en el cual estoy trabajo, antes de comenzar el trabajo. (WO, planos, manuales, procedimiento y ATS) 6. Verificar todas las herramientas y materiales para ejecutar el trabajo. 7. Es obligatorio realizar el análisis de riesgo de campo. 8. Inspeccionar los dispositivos de elevación. 9. Mantener las condiciones de aseo y funcionamiento adecuadas del sitio de trabajo al comienzo, durante y al final de las actividades de inspección y mantenimiento.

C:\Users\blanco\Documents\Document\USBFire control system maintenance plan\5system fire water supply\ENG-SS 1W/320E1200_01 Functional Test bombas contra incendio.docx

10. Solicitar el plan y la ruta de evacuación.
11. Coordinar estas inspección y prueba con las áreas Mecánica y Generadores.

LISTA DE PARTES		
Item Number	Description	Description Line 2
5616464	CONTROL PANEL EATON 12VDC	DIESEL ENGINE FIRE PUMP. (SP-120L1).
5623887	CONTACTOR,ABB,A95FP-30-11-51P	FIRE PUMP-480/60. A95FP-30-11-51
5616465	AS-2001 BATTERY CHARGER.	(LL-1580) 12/24 V SWITCHABLE SP-BCH8024
5022025	MOTOR,AC,75KW(100HP),2P,460V	60HZ,FRAME 404/5TS,F1 (B3L)MT
5609511	SWITCH,PRESSURE,WATERFLOW PS10	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5613564	SWITCH,PRESSURE EPS40-2	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5610477	SWITCH,PRESSURE	3 POLE DOUBLE THROW
5023704	TRANSMITTER,PRESSURE	Pump jockey panel
5629589	PUMP JOCKEY,MULTISTAGE,1.5HP	3500RPM,MS8022
5629591	MOTOR,ELECTRICAL,VEG,40HP	FM,3PH,F:286JP,60HZ,3535 RPM
PREPARACION PARA LA PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea		
		Y N
Identificar la ubicación de los paneles de control de los motores de las bombas contra incendio, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		/
Inspeccionar visualmente los paneles de control de los motores de las bombas contra incendios, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey. adjuntar evidencias del estado del panel.		/
Verificar la existencia de troubles o fallas que se muestren en los display, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		/
Verificar la existencia de perdida de agua en los equipo, válvulas y tuberías.		/
DURANTE PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea		
		Y N
Prueba de bomba y motor Jockey		/
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC).		/
Verificar en panel de control la programación de los valores de presión de apagado y encendido.		/
Identificar las válvulas de despresurización o pruebas que esta aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Abrir las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Verificar el arranque del motor en automático.		/
Cerrar las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		/
Verificar el arranque y parada del motor, sean igual a los valores de presión configurado en el panel de control.		/
Verificar que panel de control este en operación normal.		/
Prueba de bomba y motor eléctrico		/
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC)		/
Cerrar la válvula de corte, que va hacia las tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.		/
Abrir de la válvula de corte de retorno hacia el tanque de reserva. (flujo cero).		/
Verificar el arranque del motor en automático.		/
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		/
Ejecutar la prueba de arranque por 10 minutos.		/
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablezca motor eléctrico en panel de control.		/
Verificar que panel de control este en operación normal.		/
Prueba de bomba y motor diésel		/
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro Principal a panel de control 120/240 o 460/480 VAC.		/
Confirmar voltaje de suministro de baterías (12 / 24 VDC).		/
Apagar el interruptor principal del panel la bomba eléctrica.		/

Verificar el arranque del motor en automático.		☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		☒
Ejecutar la prueba de arranque por 30 minutos.		☒
Verificar caída voltaje de suministro de baterías no menor a 9 VDC en arranque.		☒
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablecer motor eléctrico en panel de control.		☒
Verificar que el panel de control este en operación normal.		☒
CIERRE DE LA PRUEBA. Registrar con un ☒ o con una X, al ejecutar la tarea		
Abrir la válvula de corte hacia la tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.		☒
Verificar que no exista fugas de aguas en las tuberías, dispositivos, equipos.		☒
Notificar al supervisor del área que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, ha culminado.		☒
Notificar al equipo de Centro de Control que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua a terminado.		☒

Item	Descripción de la falla / Acción recomendada / Generación de orden de trabajo	W/O
☒	NO SE EJECTARON FALLAS EN EL SISTEMA.	☒
Item	Reparaciones y ajustes realizados / terminados	W/O
☒	NO SE REALIZARON REPARACIONES NI AJUSTES	☒

Completado por
Firma
Fecha

Supervisor
Firma
Fecha



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento			
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1165150 WM	Priority / Prioridad	Original Copy
Start Date / Fecha Inicio	22/07/23	WO Type / Tipo Orden	3
Counter Reading / Lectura Medidor		Status / Estado	PM Orders
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries	Supervisor	WO Ready to Schedule
	Maintenance Equipment OP / Island OP		Facilities Elect Indust Sup

Asset General Information. / Información General Activo			
Asset No. / No. Activo	391-AA-1000		
Manufacturer / Fabricante	Manufacturer		
Model Desc. / Desc. Modelo	Ancillaries Plant Services		
P&ID	P&ID		
Parent / Padre	391 Plant Water Services		
Warranty / Garantía	NO		

Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema			
1.	1W Elec Insp Fire Water Supply		

Work Order Parts / Lista de Partes			
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant.
	Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones		Unit / Unidad
	1W Elec Insp Fire Water Supply		
	1W Elec Insp Fire Water Supply		

Tooling / Herramientas			
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad

Labor Allocated / Descripción Mano Obra			
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.
1	SFEN Electrician	10.00	1.00
1	SFMC Infrastructure Mechanic	11.00	2.00
2	STAE Auto Electrician	12.00	2.00

Timesheet / Hoja de Tiempo			
Employee JDE Code / Código JDE	Name / Nombre	Initial / Iniciales	Act. Hours / H. Actual
012496	Juan Pineda		1h
042034	Edilberto Cobos		1h
032034	Jorge Vega		2h

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento

Work Order No. / No. Orden Trabajo	1165150 WM	Original Copy		
Start Date / Fecha Inicio	22/07/23	Priority / Prioridad	3	
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders	
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries Maintenance Equipment OP / Island OP	Status / Estado	WO Ready to Schedule	
		Supervisor	Facilities Elect Indust Sup	

028536	Silvano Villacero	S.V	10:00	2h
020559	Diana Rivera	D.R	10:00	2h

Complete values / Completa estos valores:

Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	22-7-23
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	9:00 am
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminó de Trabajo	22-7-23
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminó de Trabajo	11:00 am

Failure / Falla	INJECT WSP. FINE WATER SUPPLY.
Analysis / Análisis	MAINTENIMIENTO PREVENTIVO
Solution / Solución	SISTEMA OPERATIVO AUTOMÁTICO.

Comments / Comentarios

INJECT WSP. FINE WATER SUPPLY.
• 391-AA-1000. PANTA SERVICES AUXILIARES (PERACTIVOS).
• Bombas de ABOLASTA INYECTORES TUCKER, ELÉCTRICA Y DIESEL OPERATIVAS EN AUTOMÁTICO.
- La mpeia sistema y ETREDA, RETORNADOS EN PULOS DE CONECTORES, MEDICIONES DE DATOS DE/DC Y VERIFICACION DE DATOS DE PANTALLA EN PUNTES DE CONTROL DE BOMBAS.
- VERIFICACION DE TRABAJO Y TRAJES EN BATERIAS PARA EL SISTEMA DE ALARMAS EN BOMBAS Y DIESEL.
- EN CONTACTO CON PERSONAL DE PRECAUCIONES IND. CERRANDO, A DEMONSTRAR Y OCUPANDO DE PANTA. SE REALIZÓ PRUEBAS DE ARRANQUE EN MANUAL/AUTOMÁTICO Y DE FUNDAMENTOS EN BOMBAS, LAS CUALES ARRANCARON SIN PROBLEMAS.
✓ SISTEMA OPERATIVO EN AUTOMÁTICO.
- OHS. - TRABAJO DE PERSONAL Y LLEVO DE AGUA, DISTRIBUCION ETC.
- Display de MONITORKEY NO SE RECONECTA ENSEÑAN A LOS PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Signature / Firma Supervisor:

· BOMBA, NO DA VENTOSA.

- UNA LLAVE PARA LA PROVERSA DE ARIANQUE ESTE JACKET MANTIENE PERILLO DAFIADA, NO PERMITE REALIZAR PROVERSA.

WO Raised by: / Orden Creada por:

MINERA PANAMA S.A.

WO Raised Date: / Fecha Creacion Orden:

11/07/2023

Work Completed by: / Trabajo Completado por:

DIAZ GUERRA, SILVIA VILLALBA

Supervisor Review: / Revision del Supervisor:

YAIRAS ANTONIO CARRASCO

Date Completed / Fecha completada:

22/7/23

- PANEL DE CONTROL DISEÑÓ LOS BOTONES DE ARIANQUE MANUAL Y PANADA MANUAL ESTÁN CORTADOS.

- JASTAGOS DE JALIVUAS DE CONTROL LES FALTA CABLESA

- MANOMETRO DE BOMBA JACKET NO MANTIENE PROVERSA.

- BOTONES DE PANADA Y ARIANQUE MANUAL DE PANEL DE CONTROL BOMBA ELECTRICA ESTÁN CORTADOS.

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

This page intentionally left blank.



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Minera Panamá

TAREA	1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	ENG-SS-1W320E1200_01
-------	--	----------------------

PROPOSITO	Realizar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, para que estén listos para cualquier emergencia de incendio y así prevenir tanto daños personales, como materiales, de acuerdo a los estándares establecidos en la norma NFPA 25.	
ALCANCE:	Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.	

PRERREQUISITOS			
Personas requeridas	PPE	Herramientas & Equipos	Competencia
01 Representante de la marca del sistema contraincendios	Ropa Ignífuga	Kit de herramientas Aislamiento categoría IV	Entrenado en la tarea para hacer el procedimiento
01 Técnico eléctrico MPSA	Botas de Seguridad Dieléctricas	Amperímetro y multímetro	Conocimientos sobre las normas locales contra incendios, las normas y los códigos eléctricos.
	Guantes Especiales Arc flash	Escalera de 4, 6, 8, 10, 12, pies	Certificación o acreditación en Norma NFPA 25, NFPA 72, NFPA 101,
	Lentes de seguridad claros.		Certificación en Lotto
	Candado de Bloqueo		
	Targetas de bloqueo de Equipos.		

¡PI SEI!

PERFORM A THINK! RISK ASSESSMENT AND REVIEW RELEVANT SOP's
DON'T FORGET TO FOLLOW ALL THINK! SAFETY RULES. AN AUTHORISED SAFE WORK PERMIT MUST BE COMPLETED IF ANY THINK! FATAL DANGERS CAN BE FOUND ON THE JOB.

¡THINK! M!

	TFD #1 Confined Spaces		TFD #2 Working at Height		TFD #3 Falling Objects		TFD #4 Mobile Equipment		TFD #5 Ground Control		TFD #6 Hazardous Material Management
	TFD #7 Moving Equipment		TFD #8 Energy Isolation		TFD #9 Loss of Containment		TFD #10 Explosives and Blasting		TFD #11 Fires and Explosions		TFD #12 Human Behaviors

WARNING!

Peligros	Controles
PPF # 2 Trabajo en Altura Caídas de distinto nivel como plataformas, escaleras, andamios, barandales	- Siga los procedimientos de trabajo en altura - Inspeccione todos los equipos, certificados y, cuando corresponda, andamios - Use un mínimo de dos cuerdas de seguridad unidas a dos puntos de anclaje aprobados - Asegurar que un plan de emergencia esté en su lugar - Barricada área debajo para proteger a las personas de la caída de objetos - Use pasamanos para plataformas de trabajo
PPF #6 Manejo de material peligroso.	Identificar el peligro

Gases de baja presión, inflamables, explosivos, oxidantes, corrosivo	• Evaluar el riesgo químico • Implementar el control elegido • Asegúrese de haber recibido capacitación sobre sustancias peligrosas antes del uso • Use el EPP apropiado según lo especificado al manipular productos químicos
PPF # 8 Aislamiento de energía choque eléctrico Arco eléctrico	• Identificar todas las fuentes de energía y aislar la que sea necesaria para asegurar el área de trabajo • Seguir todos los procedimientos de permisos y autorizaciones adecuados • Usar el equipo de protección personal adecuado, incluido el traje de seguridad cuando sea necesario • Aplicar tus propios bloqueos y etiquetas • Eliminar la energía almacenada y probar para asegurarse de que el sistema este sin energía
PPF # 12 Comportamiento humano En cualquier lugar donde se encuentra el trabajador	Análizar el entorno y mantener siempre una actitud segura

CONDICIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN / SIGNIFICADO	CÓDIGO
CONDITION CODE DESCRIPTION / MEANING	CODE
En blanco si la tarea se completó y no se encontraron problemas <i>Blank if the task was completed and no problems were found</i>	(déjalo en blanco)
Completado, Problemas corregidos <i>Completed, Problems corrected</i>	1
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones <i>Completed, problems noted, needs repair</i>	2
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar <i>Problems, as a result asset is unserviceable</i>	3

APROBACIÓN DETALLADA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO:		
PREPARADO POR: Alejandra Blanco / Yeikous Arrocha	REVISION	1	FECHA: 01/10/2021
APROBADO POR: John Martin	FECHA DE REVISIÓN:	01/10/2021	
FIRMA DEL APROBADOR:	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN:	01/10/2022	

INSTRUCCIONES GENERALES
1. Coordinar con el Supervisor del área o con la administración del edificio, que se va a realizar la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 2. Notificar al equipo de ERT (Equipo de Rescate de Emergencias) 3. Notificar al equipo de Centro de Control de la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 4. Preparar el bloqueo y etiquetar la fuente de alimentación (LOTO) 5. Consultar toda la documentación asociada a cada edificio en el cual estoy trabajo, antes de comenzar el trabajo. (WO, planos, manuales, procedimiento y ATS) 6. Verificar todas las herramientas y materiales para ejecutar el trabajo. 7. Es obligatorio realizar el análisis de riesgo de campo. 8. Inspeccionar los dispositivos de elevación. 9. Mantener las condiciones de aseo y funcionamiento adecuadas del sitio de trabajo al comienzo, durante y al final de las actividades de inspección y mantenimiento.

10. Solicitar el plan y la ruta de evacuación.
11. Coordinar estas inspección y prueba con las áreas Mecánica y Generadores.

LISTA DE PARTES		
Item Number	Description	Description Line 2
5616464	CONTROL PANEL EATON 12VDC	DIESEL ENGINE FIRE PUMP. (SP-120L1).
5623887	CONTACTOR.ABB.A95FP-30-11-513P	FIRE PUMP 480/60. A95FP-30-11-51
5616465	AS-2001 BATTERY CHARGER.	(LL-1580) 12/24 V SWITCHABLE SP-BCH8024
5022025	MOTOR.AC.75KW(100HP).2P.460V	60HZ.FRAME 404/5TS.F1 (B3L)/MT
5609511	SWITCH.PRESSURE.WATERFLOW PS10	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5613564	SWITCH.PRESSURE EPS40-2	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5610477	SWITCH.PRESSURE	3 POLE DOUBLE THROW
5023704	TRANSMITTER.PRESSURE	Pump jockey panel
5620589	PUMP JOCKEY.MULTISTAGE.1.5HP	3500RPM,MS8022
5629591	MOTOR.ELECTRICAL.WEG.40HP	FM.3PH.F.286JP.60HZ.3535 RPM

PREPARACION PARA LA PRUEBA Registrar con un video con una x al ejecutar la tarea		
		Y N
Identificar la ubicación de los paneles de control de los motores de las bombas contra incendio, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		/
Inspeccionar visualmente los paneles de control de los motores de las bombas contra incendios, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey. adjuntar evidencias del estado del panel.		/
Verificar la existencia de troubles o fallas que se muestren en los display, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		/
Verificar la existencia de pérdida de agua en los equipo, válvulas y tuberías.		/

DURANTE PRUEBA Registrar con un video con una x al ejecutar la tarea		
		Y N
Prueba de bomba y motor Jockey		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC).		/
Verificar en panel de control la programación de los valores de presión de apagado y encendido.		/
Identificar las válvulas de despresurización o pruebas que esta aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Abrir las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Verificar el arranque del motor en automático.		/
Cerrar las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		/
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		/
Verificar el arranque y parada del motor, sean igual a los valbres de presión configurado en el panel de control.		/
Verificar que panel de control este en operación normal.		/
Prueba de bomba y motor eléctrico		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC)		/
Cerrar la válvula de corte, que va hacia las tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.		/
Abrir de la válvula de corte de retorno hacia el tanque de reserva. (flujo cero).		/
Verificar el arranque del motor en automático.		/
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		/
Ejecutar la prueba de arranque por 10 minutos.		/
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero)		/
y restablezca motor eléctrico en panel de control.		/
Verificar que panel de control este en operación normal.		/
Prueba de bomba y motor diésel		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		/
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		/
Confirmar voltaje de suministro Principal a panel de control 120/240 o 460/480 VAC.		/
Confirmar voltaje de suministro de baterías (12 / 24 VDC).		/
Apagar el interruptor principal del panel la bomba eléctrica.		/

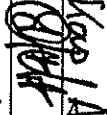
Verificar el arranque del motor en automático.	☒	☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.	☒	☒
Ejecutar la prueba de arranque por 30 minutos.	☒	☒
Verificar calda voltaje de suministro de baterías no menor a 9 VDC en arranque.	☒	☒
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablecer motor eléctrico en panel de control.	☒	☒
Verificar que el panel de control este en operación normal.	☒	☒

CIERRE DE LA PRUEBA Registrar con un V/O con una X, al ejecutar la tarea

Abir la válvula de corte hacia la tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	☒	☒
Verificar que no exista fugas de aguas en las tuberías, dispositivos, equipos.	☒	☒
Notificar al supervisor del área que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, ha culminado.	☒	☒
Notificar al equipo de Centro de Control que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua a terminado.	☒	☒

Item	Descripción de la falla / Acción recomendada / Generación de orden de trabajo	W/O
☒	No se ejecutaron Fallas en el Sistema	☒
Item	Reparaciones y ajustes realizados / terminados	W/O
☒	No se realizaron Reparaciones ni Ajustes en el Sistema	☒

Completado por	Silvana Alvarado
Firma	
Fecha	22/7/23

Supervisor	Valeria Arceche
Firma	
Fecha	23/7/23

FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento				
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1172410 WM		Priority / Prioridad	Re-Print
Start Date / Fecha Inicio	05/08/23		WO Type / Tipo Orden	3
Counter Reading / Lectura Medidor			Status / Estado	PM Orders
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries		Supervisor	WO Issued & Released
	Maintenance Equipment OP / Island OP			Facilities Elect Indust Sup

Asset General Information. / Información General Activo				
Asset No. / No. Activo	391-AA-1000			
Manufacturer / Fabricante	Manufacturer			
Model Desc. / Desc. Modelo	Ancillaries Plant Services			
P&ID	P&ID			
Parent / Padre	391 Plant Water Services			
Warranty / Garantía	NO			
Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema				
1.	1W Elec Insp Fire Water Supply			
Work Order Parts / Lista de Partes				
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.02	Qty / Cant.	Unit / Unidad
Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones				
	1W Elec Insp Fire Water Supply			
	1W Elec Insp Fire Water Supply			
Tooling / Herramientas				
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad	
Labor Allocated / Descripción Mano Obra				
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.	
1	SFEN Electrician	10.00	1.00	
1	SFMC Infrastructure Mechanic	11.00	2.00	
2	STAE Auto Electrician	12.00	2.00	
Timesheet / Hoja de Tiempo				
Employee JDE Code / Código JDE Empleado	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hours /H. Actual
36262	Ariel Puyemb	APC	10.0	2
39242	Plares Kanyler	HK	11.0	2

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento				
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1172410 WM			Re-Print
Start Date / Fecha Inicio	05/08/23	Priority / Prioridad	3	
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders	
Category Code / Código Categoría	-	Status / Estado	WO Issued & Released	
	102-Ancillaries	Supervisor	Facilities Elect Indust Sup	
	Maintenance Equipment OP / Island OP			

Complete values / Completa estos valores:	
Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	5-8-2023
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	10:30 AM
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminó de Trabajo	5-8-23
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminó de Trabajo	12:30 PM

Failure / Falla	Exhaust
Analysis / Análisis	Exhaust
Solution / Solución	Exhaust

Comments / Comentarios
de Realizar Inspección visual de la línea de Agua entre Trinidad y el Area de "Reactivos", donde se notó un olor de Mediana AC. DC. Retorno a punto de partida. Se puede de la línea de Ploteo de proceso, Mecanismo de control de la línea de Agua (col) y - control de la de la línea de Agua de Motor eléctrico ha Habría de tipo de línea y Motor con conexión a línea

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

WO Raised by: / Orden Creada por:	EDGAR M. RIOS OSPINO
WO Raised Date: / Fecha Creacion Orden:	19/07/2023
Work Completed by: / Trabajo Completado por:	<i>Edgar M. Rios Ospino</i>
Supervisor Review: / Revision del Supervisor:	
Date Completed / Fecha completada:	5-8-23

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

This page intentionally left blank.



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Minera Panamá

TAREA

1W/Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.

ENG-SS 1W320E1200_01

PROPOSITO

Realizar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, para que estén listos para cualquier emergencia de incendio y así prevenir tanto daños personales, como materiales, de acuerdo a los estándares establecidos en la norma NFPA 25.
Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.

ALCANCE:

PRERREQUISITOS

Personas requeridas	PPE	Herramientas & Equipos	Competencia
01 Representante de la marca del sistema contraincendios	Ropa Ignífuga	Kit de herramientas Aislamiento categoría IV	Entrenado en la tarea para hacer el procedimiento
01 Técnico eléctrico MP5A	Botas de Seguridad Dieléctricas	Amperímetro y multímetro	Conocimientos sobre las normas locales contra incendios, las normas y los códigos eléctricos
	Guantes Especiales Arc flash	Escalera de 4, 6, 8, 10, 12, pies	Certificación o acreditación en Norma NFPA 25, NFPA 72, NFPA 101,
	Lentes de seguridad claros.		Certificación en Lotto
	Candado de Bloqueo		
	Targetas de bloqueo de Equipos.		

¡PI SE!

PERFORM A THINK! RISK ASSESSMENT AND REVIEW RELEVANT SOP'S
DON'T FORGET TO FOLLOW ALL THINK! SAFETY RULES: AN AUTHORISED SAFE WORK PERMIT MUST BE COMPLETED IF ANY THINK! FATAL DANGERS CAN BE FOUND ON THE JOB.

¡TH K!

TFD #1 Confined Spaces	TFD #2 Working at Height	TFD #3 Falling Objects	TFD #4 Mobile Equipment	TFD #5 Ground Control	TFD #6 Hazardous Material Management
TFD #7 Moving Equipment	TFD #8 Energy Isolation	TFD #9 Loss of Containment	TFD #10 Explosives and Blasting	TFD #11 Fires and Explosions	TFD #12 Human Behaviors

WARNING!

Peligros	Controles
PPF # 2 Trabajo en Altura Caídas de distinto nivel como plataformas, escaleras, andamios, barandales	- Siga los procedimientos de trabajo en altura - Inspeccione todos los equipos, certificados y, cuando corresponda, andamios - Use un mínimo de dos cuerdas de seguridad unidas a dos puntos de anclaje aprobados - Asegurar que un plan de emergencia esté en su lugar - Barricada área debajo para proteger a las personas de la caída de objetos - Use pasamanos para plataformas de trabajo
PPF #6 Manejo de material peligroso.	Identificar el peligro

Gases de baja presión, inflamables, explosivos, oxidantes, corrosivo	• Evaluar el riesgo químico • Implementar el control elegido • Asegúrese de haber recibido capacitación sobre sustancias peligrosas antes del uso • Use el EPP apropiado según lo especificado al manipular productos químicos
PPF # 8 Aislamiento de energía choque eléctrico Arco eléctrico	• Identificar todas las fuentes de energía y aislar la que sea necesaria para asegurar el área de trabajo • Seguir todos los procedimientos de permisos y autorizaciones adecuados • Usar el equipo de protección personal adecuado, incluido el traje de seguridad cuando sea necesario • Aplicar tus propios bloqueos y etiquetas • Eliminar la energía almacenada y probar para asegurarse de que el sistema este sin energía
PPF # 12 Comportamiento humano En cualquier lugar donde se encuentra el trabajador	Analizar el entorno y mantener siempre una actitud segura

CONDICIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN / SIGNIFICADO	CÓDIGO
CONDITION CODE DESCRIPTION / MEANING	CODE
En blanco si la tarea se completó y no se encontraron problemas <i>Blank if the task was completed and no problems were found</i>	(déjalo en blanco)
Completado, Problemas corregidos <i>Completed, problems corrected</i>	1
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones <i>Completed, problems noted, needs repair</i>	2
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar <i>Problems, as a result asset is unserviceable</i>	3

APROBACIÓN DETALLADA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO:
PREPARADO POR: Alejandra Blanco / Yeikous Arrocha	REVISION 1 FECHA: 01/10/2021
APROBADO POR: John Martin	FECHA DE REVISIÓN: 01/10/2021
FIRMA DEL APROBADOR:	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: 01/10/2022

INSTRUCCIONES GENERALES
1. Coordinar con el Supervisor del área o con la administración del edificio, que se va a realizar la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 2. Notificar al equipo de ERT (Equipo de Rescate de Emergencias) 3. Notificar al equipo de Centro de Control de la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. 4. Preparar el bloqueo y etiquetar la fuente de alimentación (LTO) 5. Consultar toda la documentación asociada a cada edificio en el cual estoy trabajo, antes de comenzar el trabajo. (WO, planos, manuales, procedimiento y ATS) 6. Verificar todas las herramientas y materiales para ejecutar el trabajo. 7. Es obligatorio realizar el análisis de riesgo de campo. 8. Inspeccionar los dispositivos de elevación. 9. Mantener las condiciones de aseo y funcionamiento adecuadas del sitio de trabajo al comienzo, durante y al final de las actividades de inspección y mantenimiento.

10. Solicitar el plan y la ruta de evacuación.
11. Coordinar estas inspección y prueba con las áreas Mecánica y Generadores.

LISTA DE PARTES		
Item Number	Description	Description Line 2
5616464	CONTROL PANEL EATON 12VDC	DIESEL ENGINE FIRE PUMP. (SP-120L1).
5623887	CONTACTOR,ABB,A95FP-30-11-513P	FIRE PUMP,480/60, A95FP-30-11-51
5616465	AS-2001 BATTERY CHARGER.	(LL-1580) 12/24 V SWITCHABLE SP-BCH8024
5022025	MOTOR,AC,75KW(100HP),2P,460V	60HZ,FRAME 404/5TS,F1 (B3L)MT
5609511	SWITCH,PRESSURE,WATERFLOW PS10	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5613564	SWITCH,PRESSURE EPS40-2	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5610477	SWITCH,PRESSURE	3 POLE DOUBLE THROW
5023704	TRANSMITTER,PRESSURE	Pump jockey panel
5629589	PUMP JOCKEY,MULTISTAGE,1.5HP	3500RPM,MS8022
5629591	MOTOR,ELECTRICAL,WEG,40HP	FM,3PH,F:286JP,60HZ,3535 RPM

PREPARACION PARA LA PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea		
	Y	N
Identificar la ubicación de los paneles de control de los motores de las bombas contra incendio, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		✓
Inspeccionar visualmente los paneles de control de los motores de las bombas contra incendios, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey. adjuntar evidencias del estado del panel.		✓
Verificar la existencia de troubles o fallas que se muestren en los display, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		✓
Verificar la existencia de perdida de agua en los equipo, válvulas y tuberías.		✓

DURANTE PRUEBA Registrar con un ✓ o con una X, al ejecutar la tarea		
	Y	N
Prueba de bomba y motor Jockey		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC).		✓
Verificar en panel de control la programación de los valores de presión de apagado y encendido.		✓
Identificar las válvulas de despresurización o pruebas que esta aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Abrir las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Verificar el arranque del motor en automático.		✓
Cerrar las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		✓
Verificar el arranque y parada del motor, sean igual a los valores de presión configurado en el panel de control.		✓
Verificar que panel de control este en operación normal.		✓

Prueba de bomba y motor eléctrico		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC)		✓
Cerrar la válvula de corte, que va hacia las tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.		✓
Abrir de la válvula de corte de retorno hacia el tanque de reserva. (flujo cero).		✓
Verificar el arranque del motor en automático.		✓
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		✓
Ejecutar la prueba de arranque por 10 minutos.		✓
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablezca motor eléctrico en panel de control.		✓
Verificar que panel de control este en operación normal.		✓
Prueba de bomba y motor diésel		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro Principal a panel de control 120/240 o 460/480 VAC.		✓
Confirmar voltaje de suministro de baterías (12 / 24 VDC).		✓
Apagar el interruptor principal del panel la bomba eléctrica.		✓

Verificar el arranque del motor en automático.	☒
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.	☒
Ejecutar la prueba de arranque por 30 minutos.	☒
Verificar caída voltaje de suministro de baterías no menor a 9 VDC en arranque.	☒
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero)	☒
Y restablecer motor eléctrico en panel de control.	☒
Verificar que el panel de control este en operación normal.	☒
CIERRE DE LA PRUEBA Registrar con un ☒ o con una x, al ejecutar la tarea	
Abir la válvula de corte hacia la tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	☒
Verificar que no exista fugas de aguas en las tuberías, dispositivos, equipos.	☒
Notificar al supervisor del área que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, ha culminado.	☒
Notificar al equipo de Centro de Control que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua a terminado.	☒

Item	Descripción de la falla / Acción recomendada / Generación de orden de trabajo	W/O
	Display de Bomba Diesel Sodej Rotas 1172410	
	Reparación Desecho de F10 de	
	prueba Display de Motor Sodej, Roto	
Item	Reparaciones y ajustes realizados / terminados	W/O

Completado por
Firma
Fecha

Supervisor
Firma
Fecha

FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Cobre Panamá

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento			
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1204707 WM	Re-Print	
Start Date / Fecha Inicio	09/09/23	Priority / Prioridad	3
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders
Category Code / Código Categoría	102-Ancillaries	Status / Estado	WO Scheduled
		Supervisor	Facilities Elect
			Indust Sup

Asset General Information. / Información General Activo						
Asset No. / No. Activo		391-AA-1000				
Manufacturer / Fabricante		Manufacturer				
Model Desc. / Desc. Modelo		Ancillaries Plant Services Plant Services				
P&ID		P&ID				
Parent / Padre		391 Plant Water Services				
Warranty / Garantia		NO				
Description of problem in Work Request. / Descripción del Problema						
1.		1W Elec Insp Fire Water Supply				
Work Order Parts / Lista de Partes						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Op No./No.O2	Qty / Cant.	Unit / Unidad		
Equipment and Instructions / Equipo e Instrucciones						
		1W Elec Insp Fire Water Supply				
		1W Elec Insp Fire Water Supply				
Tooling / Herramientas						
JDE Number / Número JDE	Spare Description / Descripción de la Parte	Qty / Cant.	Unit / Unidad			
Labor Allocated / Descripción Mano Obra						
Crew Size / No. Personas	Work Center / Centro de Trabajo	OPS / Sec. Op	Est. Hours / Horas Est.			
1	SFEN Electrician	10.00	1.00			
1	SFMC Infrastructure Mechanic	11.00	2.00			
2	STAE Auto Electrician	12.00	2.00			
Timesheet / Hoja de Tiempo						
Employee JDE Code / Código JDE	Name / Nombre	Initial / Iniciales	OPS / Sec. Op	Act. Hours /H. Actual		
54777	Dennis Gomez		10	2		
32024	Walter Vega		11	2		
54778	Walter Vega		10	2		

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Page / Página 1 of / de 3

Maintenance Work Order / Orden de Trabajo de Mantenimiento				
Work Order No. / No. Orden Trabajo	1204707 WM		Re-Print	
Start Date / Fecha Inicio	09/09/23	Priority / Prioridad	3	
Counter Reading / Lectura Medidor		WO Type / Tipo Orden	PM Orders	
Category Code / Código Categoría	-	Status / Estado	WO Scheduled	
	102-Ancillaries	Supervisor	Facilities Elect Indust Sup	
	Maintenance Equipment OP / Island OP			

Complete values / Completa estos valores:	
Actual Start Date of Job / Fecha Real de Inicio de Trabajo	9-9-23
Actual Start Time of Job / Hora Real de Inicio de Trabajo	10:15 AM
Actual Finish Date of Job / Fecha Real de Terminio de Trabajo	9-9-23
Actual Finish Time of Job / Hora Real de Terminio de Trabajo	12:00 PM
Failure / Falla	Impacting 1W
Analysis / Análisis	Power
Solution / Solución	

Comments / Comentarios
Se hizo inspección al sistema de Agua contra Inundación en el Área de "Traccadio" 391 PWR water service. Durante la inspección, Roberto, Helder de Veloz y el PC de partes de entrada a Balsa de Reparto y se pudo ver la presencia de tuberías de aluminio, y se pudo ver la presencia de tuberías de aluminio en el panel de planta de procesamiento al sistema en 1/45 CO en esta misma. Observación: Display Balsa de agua NO funciona, mostrando de presión NO buena en la línea Martini Oxígeno y Fuga de Agua en Balsa 2

WO Raised by: / Orden Creada por:

MINERA PANAMA S.A.

WO Raised Date: / Fecha Creacion Orden:

29/08/2023

Work Completed by: / Trabajo Completado por:

Supervisor Review: / Revision del Supervisor:

Date Completed / Fecha completada:

Supervisor Name / Nombre Supervisor:

Supervisor Signature / Firma Supervisor:

Page 3 of 8
Page 11 of 18

Printed / Impreso: 08/09/23
Filename: 204707.pdf

Page / Página 3 of / de 3

This page intentionally left blank.



FIRST QUANTUM
MINERALS LTD.

Minera Panamá

TAREA	1W/Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.	ENG-SS 1W320E1200_01
-------	--	----------------------

PROPOSITO

Realizar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, para que estén listos para cualquier emergencia de incendio y así prevenir tanto daños personales, como materiales, de acuerdo a los estándares establecidos en la norma NFPA 25.

ALCANCE:

Ejecutar Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, que protegen los campamentos, equipos y edificios industriales.

PRERREQUISITOS

Personas requeridas	PPE	Herramientas & Equipos	Competencia
01 Representante de la marca del sistema contraincendios	Ropa Ignifuga	Kit de herramientas Aislamiento categoría IV	Entrenado en la tarea para hacer el procedimiento
01 Técnico eléctrico MP5A	Botas de Seguridad Dieléctricas	Amperímetro y multímetro	Conocimientos sobre las normas locales contra incendios, las normas y los códigos eléctricos
	Guantes Especiales Arc flash	Escalera de 4, 6, 8, 10, 12, pies	Certificación o acreditación en Norma NFPA 25, NFPA 72, NFPA 101,
	Lentes de seguridad claros.		Certificación en Lotto
	Candado de Bloqueo		
	Targetas de bloqueo de Equipos.		

¡PIENSE!

PERFORM A THINK! RISK ASSESSMENT AND REVIEW RELEVANT SOP's
DON'T FORGET TO FOLLOW ALL THINK! SAFETY RULES. AN AUTHORISED SAFE WORK PERMIT MUST BE COMPLETED IF ANY THINK! FATAL DANGERS CAN BE FOUND ON THE JOB.

¡THINK!

	TFD #1 Confined Spaces		TFD #2 Working at Height		TFD #3 Falling Objects		TFD #4 Mobile Equipment		TFD #5 Ground Control		TFD #6 Hazardous Material Management
	TFD #7 Moving Equipment		TFD #8 Energy Isolation		TFD #9 Loss of Containment		TFD #10 Explosives and Blasting		TFD #11 Fires and Explosions		TFD #12 Human Behaviors

WARNING!

Peligros	Controles
PPF # 2 Trabajo en Altura Caídas de distinto nivel como plataformas, escaleras, andamios, barandales	• Siga los procedimientos de trabajo en altura • Inspeccione todos los equipos, certificados y, cuando corresponda, andamios • Use un mínimo de dos cuerdas de seguridad unidas a dos puntos de anclaje aprobados • Asegurar que un plan de emergencia esté en su lugar • Barricada área debajo para proteger a las personas de la caída de objetos • Use pasamanos para plataformas de trabajo
PPF #6 Manejo de material peligroso.	• Identificar el peligro

Gases de baja presión, inflamables, explosivos, oxidantes, corrosivo	• Evaluar el riesgo químico • Implementar el control elegido • Asegúrese de haber recibido capacitación sobre sustancias peligrosas antes del uso • Use el EPP apropiado según lo especificado al manipular productos químicos
PPF # 8 Aislamiento de energía choque eléctrico Arco eléctrico	• Identificar todas las fuentes de energía y aislar la que sea necesaria para asegurar el área de trabajo • Seguir todos los procedimientos de permisos y autorizaciones adecuados • Usar el equipo de protección personal adecuado, incluido el traje de seguridad cuando sea necesario • Aplicar tus propios bloqueos y etiquetas • Eliminar la energía almacenada y probar para asegurarse de que el sistema este sin energía
PPF # 12 Comportamiento humano En cualquier lugar donde se encuentra el trabajador	Analizar el entorno y mantener siempre una actitud segura

CONDICIÓN	CÓDIGO
CONDICIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN / SIGNIFICADO	CÓDIGO
CONDICION CODE DESCRIPTION / MEANING	CODE
En blanco si la tarea se completó y no se encontraron problemas <i>Blank if the task was completed and no problems were found</i>	(déjalo en blanco)
Completado, Problemas corregidos <i>Completed, problems corrected</i>	1
Completado, los problemas anotados, necesita reparaciones <i>Completed, problems noted, needs repair</i>	2
Problemas, como resultado, el activo no se puede reparar <i>Problems, as a result asset is unserviceable</i>	3

APROBACIÓN DETALLADA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO:
PREPARADO POR: Alejandra Blanco / Yeikous Arrocha	REVISION 1 FECHA: 01/10/2021
APROBADO POR: John Marin	FECHA DE REVISIÓN: 01/10/2021
FIRMA DEL APROBADOR:	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: 01/10/2022

INSTRUCCIONES GENERALES
- Coordinar con el Supervisor del área o con la administración del edificio, que se va a realizar la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. - Notificar al equipo de ERT (Equipo de Rescate de Emergencias) - Notificar al equipo de Centro de Control de la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua. - Preparar el bloqueo y etiquetar la fuente de alimentación (LOTO) - Consultar toda la documentación asociada a cada edificio en el cual estoy trabajo, antes de comenzar el trabajo. (WO, planos, manuales, procedimiento y ATS) - Verificar todas las herramientas y materiales para ejecutar el trabajo. - Es obligatorio realizar el análisis de riesgo de campo. - Inspeccionar los dispositivos de elevación. - Mantener las condiciones de aseo y funcionamiento adecuadas del sitio de trabajo al comienzo, durante y al final de las actividades de inspección y mantenimiento.

10. Solicitar el plan y la ruta de evacuación.
11. Coordinar estas inspección y prueba con las áreas Mecánica y Generadores.

LISTA DE PARTES		
Item Number	Description	Description Line 2
5616464	CONTROL PANEL EATON 12VDC	DIESEL ENGINE FIRE PUMP. (SP-120L1).
5623387	CONTACTOR,ABB,A95FP-30-11-513P	FIRE PUMP,480/60, A95FP-30-11-51
5616465	AS-2001 BATTERY CHARGER.	(LL-1580) 12/24 V SWITCHABLE SP-BCH8024
5022025	MOTOR,AC,75KW(100HP),2P,460V	60HZ,FRAME 404/5TS,F1 (B3L)MT
5609511	SWITCH,PRESSURE,WATERFLOW PS10	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5613364	SWITCH,PRESSURE EPS40-2	FIRE FIGHTING EQUIPMENT
5610477	SWITCH,PRESSURE	3 POLE DOUBLE THROW
5023704	TRANSMITTIER,PRESSURE	Pump jockey panel
5629589	PUMP,JOCKEY,MULTISTAGE,1.5HP	3500RPM,MS8022
5629591	MOTOR,ELECTRICAL,WEG,40HP	FM,3PH,F:286JP, 60HZ,3535 RPM

PREPARACION PARA LA PRUEBA Registrar con un ✓ o con una x, al ejecutar la tarea		
	Y	N
Identificar la ubicación de los paneles de control de los motores de las bombas contra incendio, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.		✓
Inspeccionar visualmente los paneles de control de los motores de las bombas contra incendios, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey. adjuntar evidencias del estado del panel.		✓
Verificar la existencia de troubles o fallas que se muestren en los display, motor eléctrico, motor diésel, motor jockey.	✓	✓
Verificar la existencia de perdida de agua en los equipo, válvulas y tuberías.	✓	✓

DURANTE PRUEBA Registrar con un ✓ o con una x, al ejecutar la tarea		
	Y	N
Prueba de bomba y motor Jockey		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC).		✓
Verificar en panel de control la programación de los valores de presión de apagado y encendido.		✓
Identificar las válvulas de despresurización o pruebas que esta aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Abrir las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Verificar el arranque del motor en automático.		✓
Cerrar las válvulas de despresurización o pruebas, que está aguas abajo del sensor de presión del panel.		✓
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		✓
Verificar el arranque y parada del motor, sean igual a los valores de presión configurado en el panel de control.		✓
Verificar que panel de control este en operación normal.		✓

Prueba de bomba y motor eléctrico		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro principal (460/480 VAC)		✓
Cerrar la válvula de corte, que va hacia las tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.		✓
Abrir de la válvula de corte de retorno hacia el tanque de reserva. (flujo cero).		✓
Verificar el arranque del motor en automático.		✓
Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.		✓
Ejecutar la prueba de arranque por 10 minutos.		✓
Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablezca motor eléctrico en panel de control.		✓
Verificar que panel de control este en operación normal.		✓
Prueba de bomba y motor diésel		
Inspeccionar las conexiones internas del panel de control, revisar tornillos o bornes flojos.		✓
Inspeccionar los dispositivos individuales, instalación, conexiones limpieza y estado mecánico del dispositivo.		✓
Confirmar voltaje de suministro Principal a panel de control 120/240 o 460/480 VAC.		✓
Confirmar voltaje de suministro de baterías (12 / 24 VDC).		✓
Apagar el interruptor principal del panel la bomba eléctrica.		✓

Verificar el arranque del motor en automático.

Verificar que los valores de los manómetros, sean igual a los valores mostrados en la pantalla del panel de control.

Ejecutar la prueba de arranque por 30 minutos.

Verificar caída voltaje de suministro de baterías no menor a 9 VDC en arranque.

Simultáneamente cerrar la válvula de corte de retorno, de la tubería que va hacia el tanque de reserva. (flujo cero) y restablecer motor eléctrico en panel de control.

Verificar que el panel de control este en operación normal.

CIERRE DE LA PRUEBA Registrar con un v o con una x, al ejecutar la tarea

Abrir la válvula de corte hacia la tuberías del Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua.

Verificar que no exista fugas de aguas en las tuberías, dispositivos, equipos.

Notificar al supervisor del área que la 1W Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, ha culminado.

Notificar al equipo de Centro de Control que la 1W/Inspección, Prueba de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua a terminado.

Item	Descripción de la falla / Acción recomendada / Generación de orden de trabajo	W/O
	Reparación de Agua de Motores F-1 de Agua de la bomba de agua no suena	Informe de la bomba de agua
	Reparación de agua de la bomba de agua no suena	1204707
Item	Reparaciones y ajustes realizados / terminados	W/O

Completado por	
Firma	
Fecha	9-9-23

Supervisor	Robert Lyons
Firma	
Fecha	9-9-23